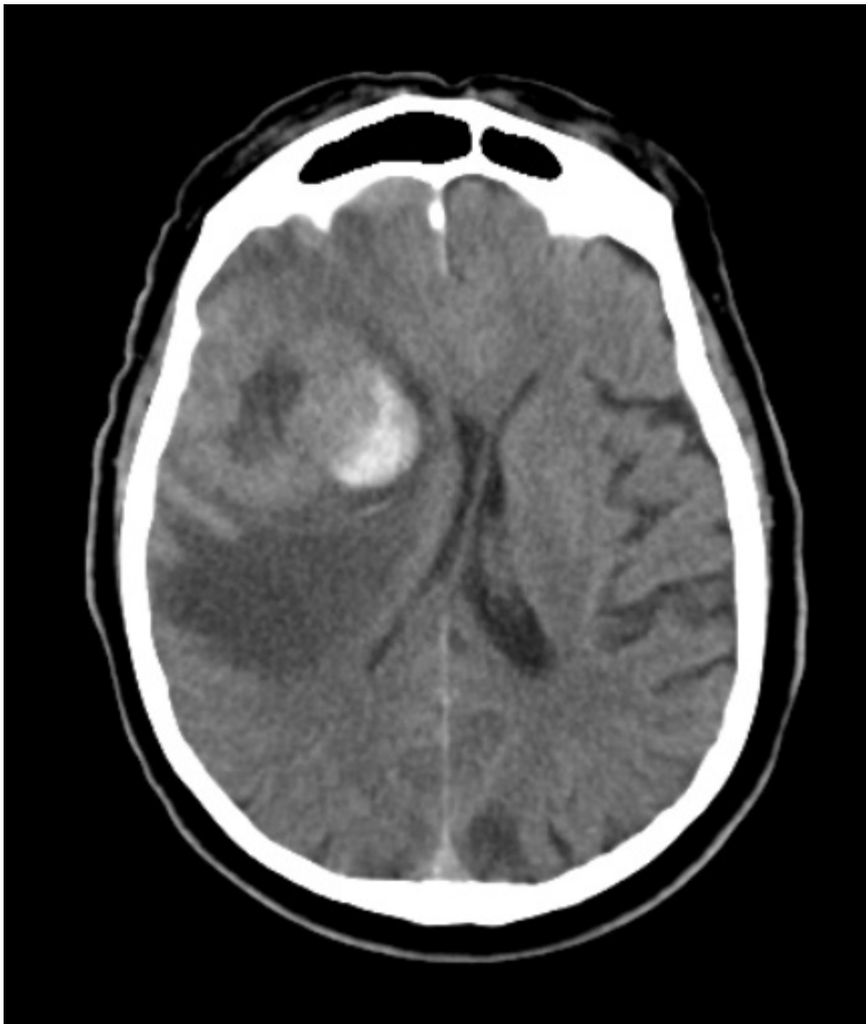


## Necrosis

(del griego: νεκρός. Pronunciación: /nekrós/. Significado: 'cadáver') es la muerte patológica de un conjunto de **células** o de cualquier tejido del organismo, provocada por un agente nocivo que causa una lesión tan grave que no se puede reparar o curar.

Por ejemplo, el aporte insuficiente de sangre al tejido o isquemia, un traumatismo, la exposición a la radiación ionizante, la acción de sustancias químicas o tóxicos, una infección, o el desarrollo de una enfermedad autoinmune o de otro tipo. Una vez que se ha producido y desarrollado, la necrosis es irreversible.

Es una de las dos expresiones morfológicas reconocidas de muerte celular dentro de un tejido vivo.



Masa con necrosis en el centro a nivel del **lóbulo frontal** derecho de 5.1 cm de tamaño con zona de sangrado en su vertiente medial unos 25×16 mm con importante **edema vasogénico**, en probable relación con tumor glial de alto grado o menos probable metástasis. Condiciona efecto de masa sobre el ventrículo lateral derecho, colapsándolo parcialmente, y desvía la línea media unos 9 mm hacia la izquierda, con signos de herniación subfalciana y mínima uncal derecha.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea**  
**ISSN 1988-2661**

Permanent link:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=necrosis>

Last update: **2019/09/26 22:13**

